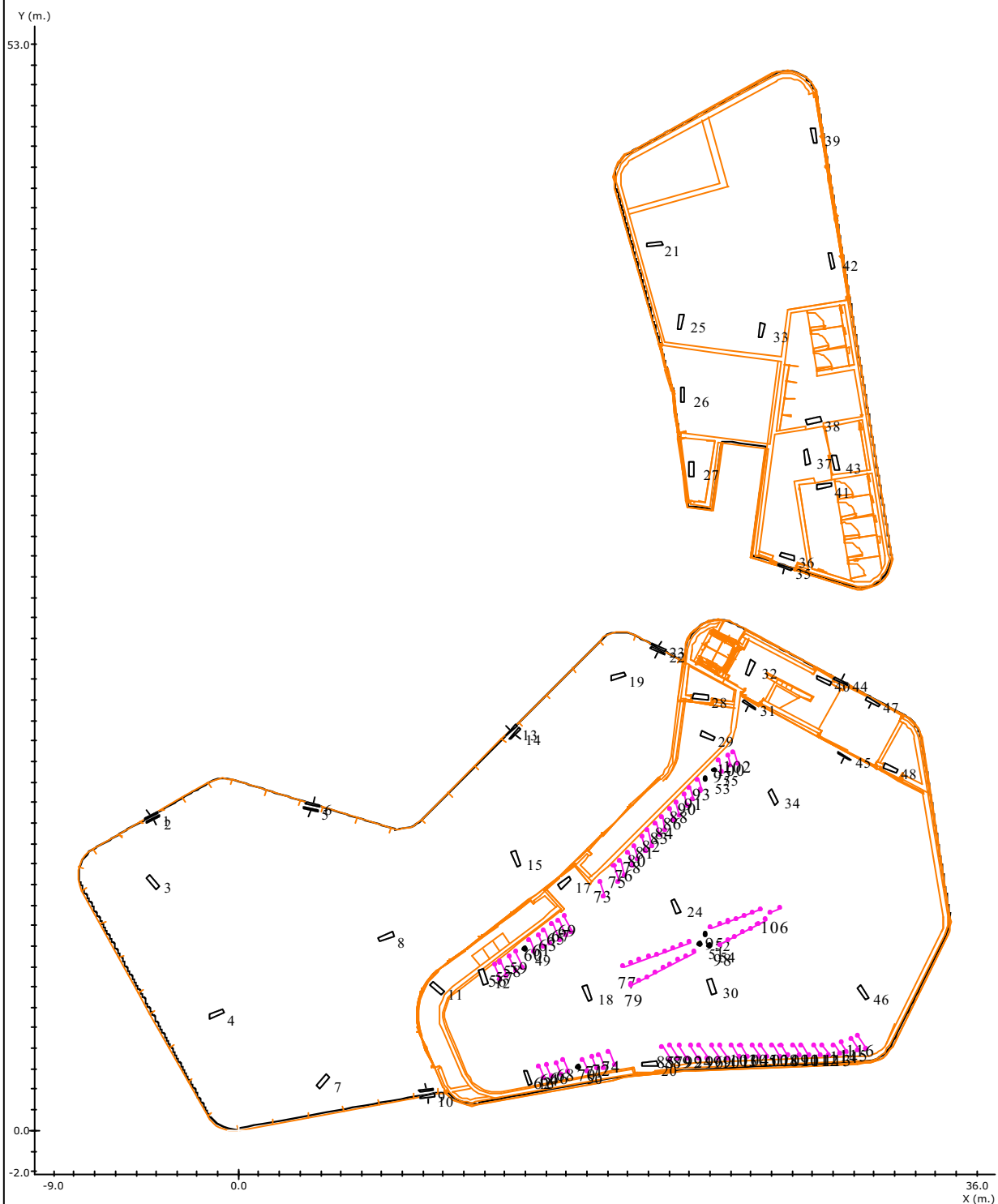


Listado de Planos del proyecto

1 - PLANTA BAJA

2 - ENTREPLANTA

Plano de situación de Productos



Situación de las Luminarias

Nº	Referencia	Fabricante	Coordenadas						Rót.
			x	y	h	γ	α	β	
1	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	-4.27	15.35	2.50	30	90	0	--
2	HYDRA N3	Daisalux	-4.17	15.20	2.50	-150	90	0	--
3	HYDRA N7	Daisalux	-4.15	12.13	3.00	-50	0	0	--
4	HYDRA N7	Daisalux	-1.06	5.68	3.00	20	0	0	--
5	HYDRA N3	Daisalux	3.53	15.68	2.50	165	90	0	--
6	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	3.63	15.91	2.50	-15	90	0	--
7	HYDRA N3	Daisalux	4.10	2.41	3.00	50	0	0	--
8	HYDRA N7	Daisalux	7.21	9.44	3.00	20	0	0	--
9	HYDRA N3	Daisalux	9.17	1.97	2.50	10	90	0	--
10	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	9.22	1.67	2.50	-170	90	0	--
11	HYDRA N3	Daisalux	9.70	6.93	2.55	-40	0	0	--
12	HYDRA N3	Daisalux	11.95	7.49	2.55	-70	0	0	--
13	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	13.29	19.53	2.50	45	90	0	--
14	HYDRA N3	Daisalux	13.47	19.36	2.50	-135	90	0	--
15	HYDRA N3	Daisalux	13.55	13.24	4.00	-70	0	0	--
16	HYDRA N3	Daisalux	14.11	2.57	2.55	-70	0	0	--
17	HYDRA N3	Daisalux	15.90	12.12	4.14	40	0	0	--
18	HYDRA N3	Daisalux	17.02	6.70	4.14	-70	0	0	--
19	HYDRA N3	Daisalux	18.54	22.17	4.00	15	0	0	--
20	HYDRA N3	Daisalux	20.06	3.24	4.14	5	0	0	--
21	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	20.29	43.23	2.73	5	0	0	--
22	HYDRA N3	Daisalux	20.45	23.39	2.50	155	90	0	--
23	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	20.50	23.56	2.50	-25	90	0	--

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Nº	Referencia	Fabricante	Coordenadas						Rót.
			x	y	h	γ	α	β	
24	HYDRA N7	Daisalux	21.34	10.93	5.81	-70	0	0	--
25	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	21.55	39.46	2.73	80	0	0	--
26	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	21.64	35.85	2.73	-90	0	0	--
27	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	22.10	32.24	2.73	-90	0	0	--
28	HYDRA N3	Daisalux	22.54	21.17	2.55	-5	0	0	--
29	HYDRA N3	Daisalux	22.86	19.23	2.55	-25	0	0	--
30	HYDRA N7	Daisalux	23.08	7.03	5.81	-70	0	0	--
31	HYDRA N3	Daisalux	24.92	20.77	2.50	150	90	0	--
32	HYDRA N3	Daisalux	24.95	22.58	2.55	-115	0	0	--
33	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	25.51	39.04	2.73	80	0	0	--
34	HYDRA N7	Daisalux	26.07	16.27	7.07	-60	0	0	--
35	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	26.65	27.50	2.50	160	90	0	--
36	HYDRA N3	Daisalux	26.77	28.01	2.73	-15	0	0	--
37	HYDRA N3	Daisalux	27.70	32.87	2.73	-80	0	0	--
38	HYDRA N3	Daisalux	28.05	34.63	2.73	10	0	0	--
39	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	28.07	48.55	2.73	-80	0	0	--
40	HYDRA N3	Daisalux	28.53	21.97	2.55	-25	0	0	--
41	HYDRA N3	Daisalux	28.56	31.44	2.73	10	0	0	--
42	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	28.93	42.44	2.73	-80	0	0	--
43	HYDRA N3	Daisalux	29.11	32.57	2.73	-80	0	0	--
44	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	29.37	21.93	2.50	-25	90	0	--
45	HYDRA N3	Daisalux	29.54	18.24	2.50	150	90	0	--
46	HYDRA N7	Daisalux	30.44	6.72	7.07	-55	0	0	--
47	HYDRA N3	Daisalux	30.92	20.90	2.50	150	90	0	--
48	HYDRA N3	Daisalux	31.80	17.66	2.55	-25	0	0	--

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Situación del Balizamiento

Balizas Independientes

Nº	Referencia	Fabricante	Coordenadas		
			x	y	h
49	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	14.01	8.83	0.00
50	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	16.58	3.05	0.00
51	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	22.51	9.10	0.00
52	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	22.79	9.51	0.00
53	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	22.80	17.13	0.00
54	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	23.01	8.99	0.00
55	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	23.21	17.56	0.00

Tramos de Balizamiento

Nº	Referencia	Fabricante	Altura	Cantidad	Nota
56	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
57	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
58	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
59	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
60	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
61	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
62	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
63	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
64	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
65	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
66	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
67	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

<u>Nº</u>	<u>Referencia</u>	<u>Fabricante</u>	<u>Altura</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Nota</u>
68	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
69	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
70	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
71	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
72	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
73	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
74	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
75	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
76	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
77	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	9	
78	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
79	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	9	
80	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
81	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
82	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
83	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
84	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
85	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
86	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
87	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
88	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
89	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
90	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
91	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
92	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
93	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
94	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
95	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	7	
96	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

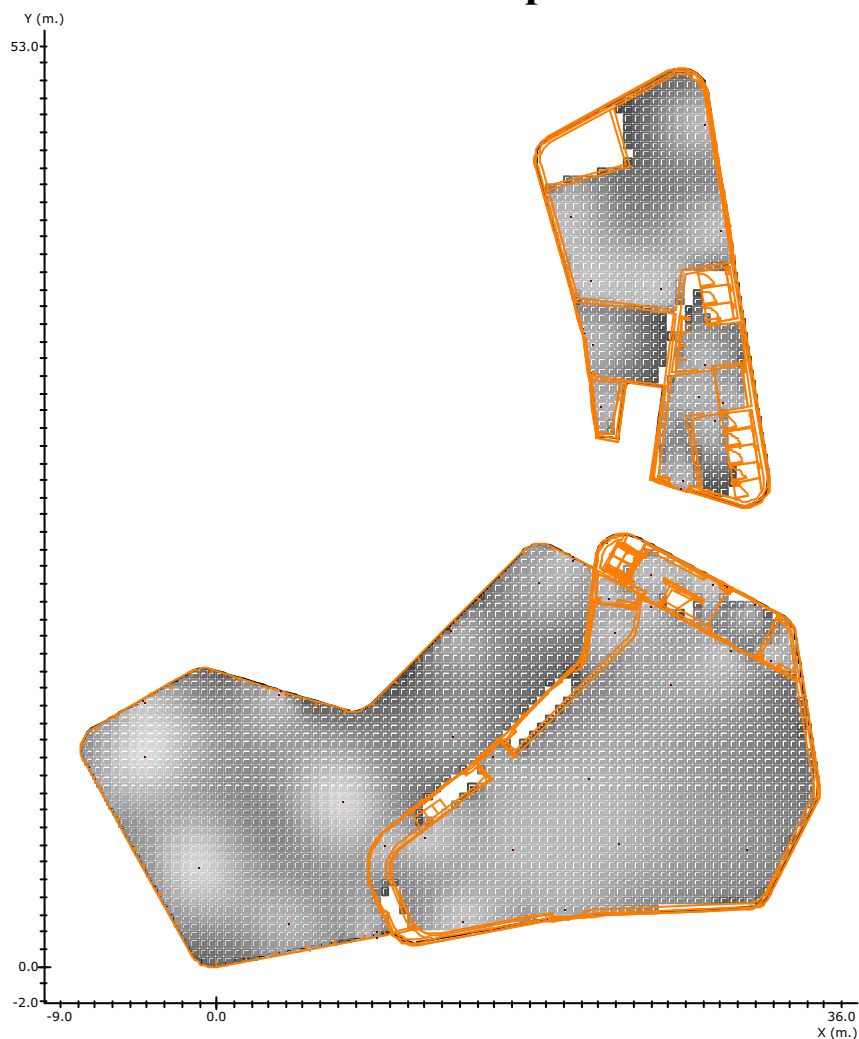
Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

<u>Nº</u>	<u>Referencia</u>	<u>Fabricante</u>	<u>Altura</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Nota</u>
97	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
98	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	7	
99	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
100	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
101	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
102	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
103	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
104	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
105	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
106	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
107	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
108	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
109	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
110	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
111	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
112	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
113	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
114	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
115	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	
116	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	0.00	2	

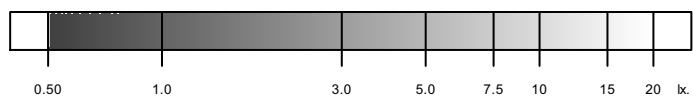
Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Gráfico de tramas del plano a 0.00 m.



Leyenda:



Factor de Mantenimiento: 1.000
Resolución del Cálculo: 0.50 m.

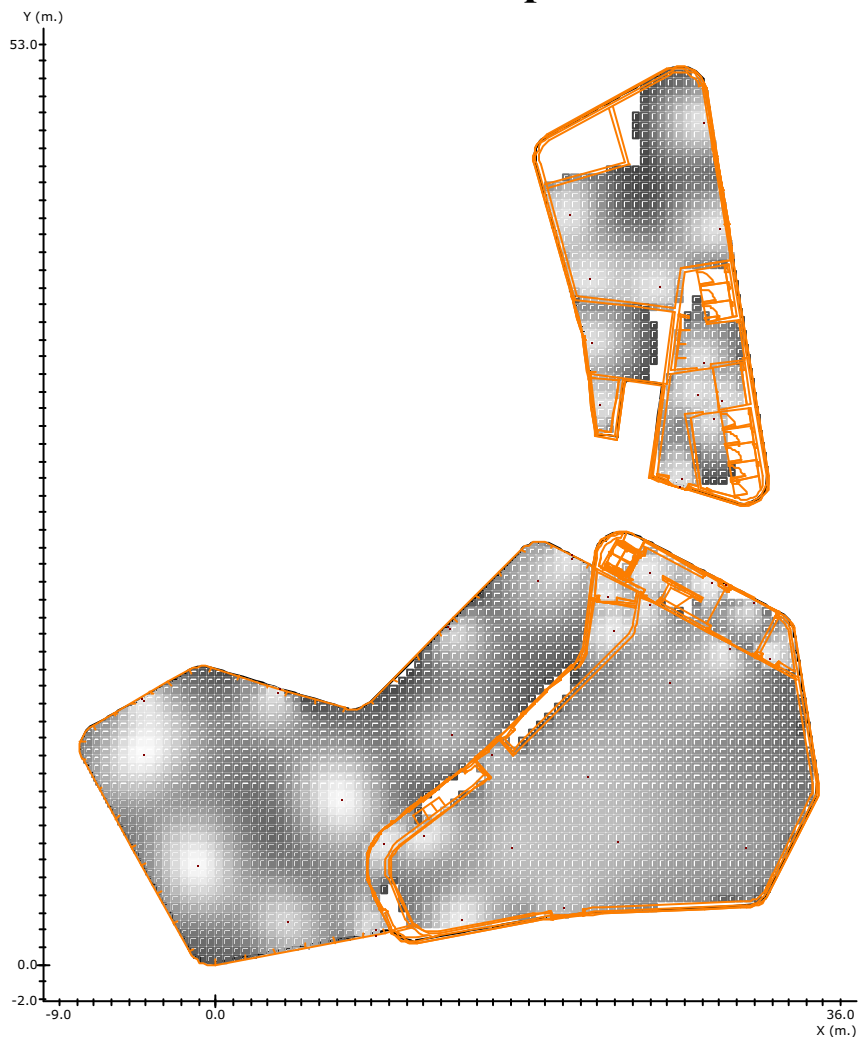
	<u>Objetivos</u>	<u>Resultados</u>
Uniformidad:	40.0 mx/mn.	19.4 mx/mn
Superficie cubierta:	con 0.50 lx. o más	95.7 % de 800.8 m ²
Lúmenes / m ² :	----	11.02 lm/m ²
Iluminación media:	----	2.97 lx

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

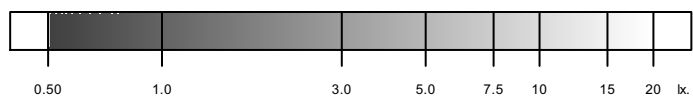
Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Gráfico de tramas del plano a 1.00 m.



Leyenda:



Factor de Mantenimiento: 1.000
Resolución del Cálculo: 0.50 m.

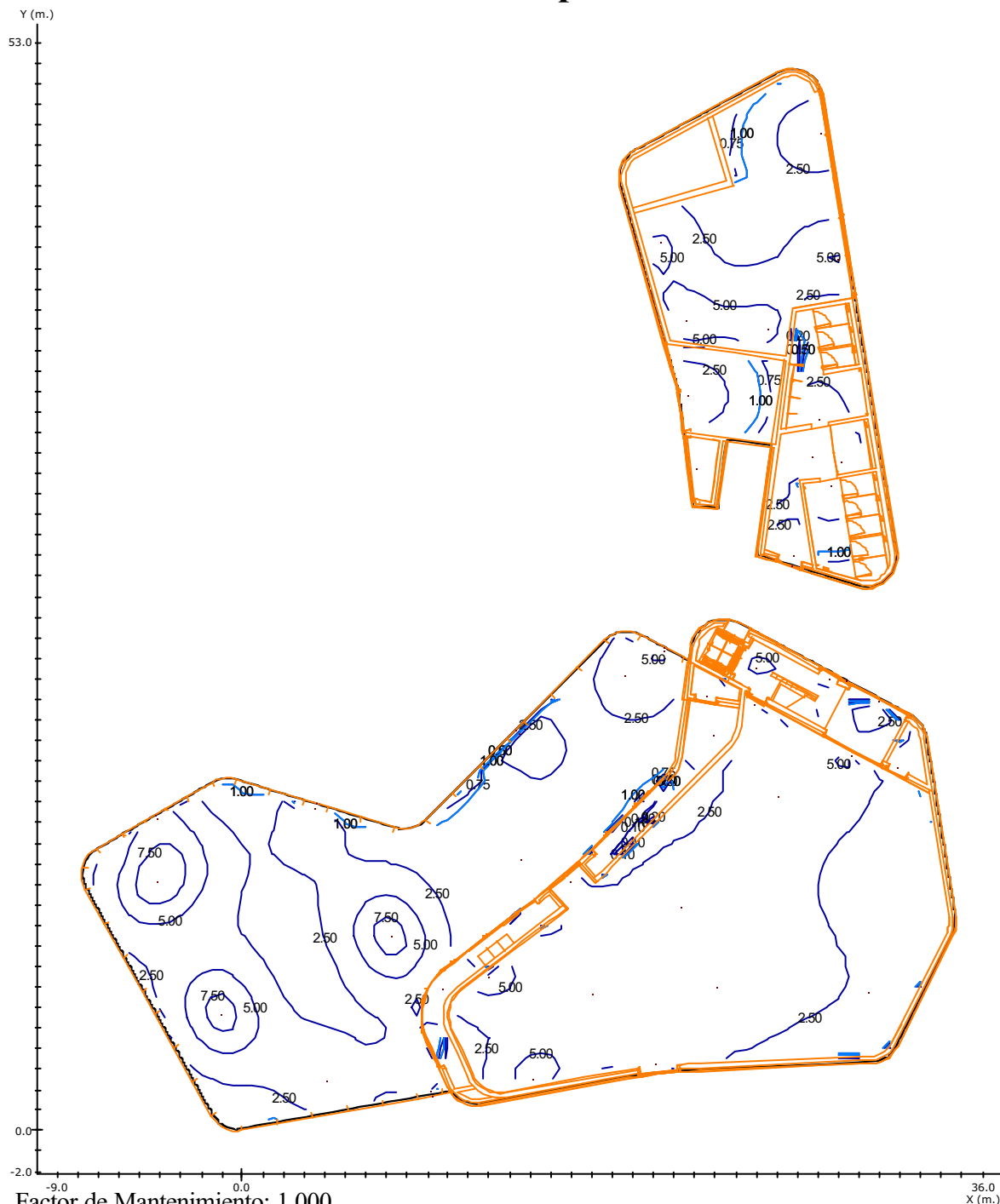
	<u>Objetivos</u>	<u>Resultados</u>
Uniformidad:	40.0 mx/mn.	38.0 mx/mn
Superficie cubierta:	con 0.50 lx. o más	94.9 % de 800.8 m ²
Lúmenes / m ² :	----	11.02 lm/m ²
Iluminación media:	----	3.64 lx

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Curvas isolux en el plano a 0.00 m.



Factor de Mantenimiento: 1.000

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Página nº: 14

RESULTADO DEL ALUMBRADO ANTIPÁNICO EN EL VOLUMEN DE 0.00 m. a 1.00 m.

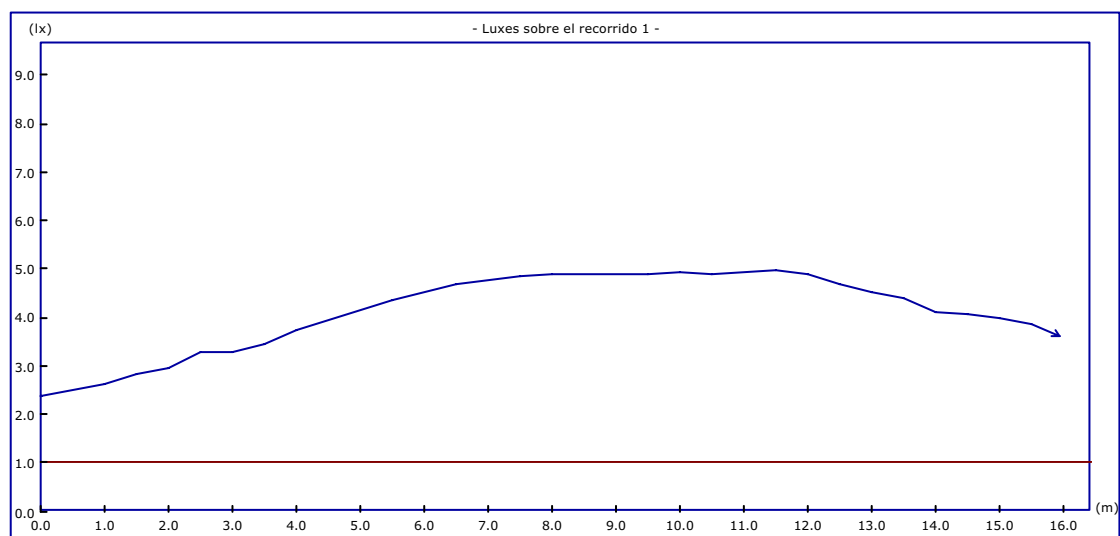
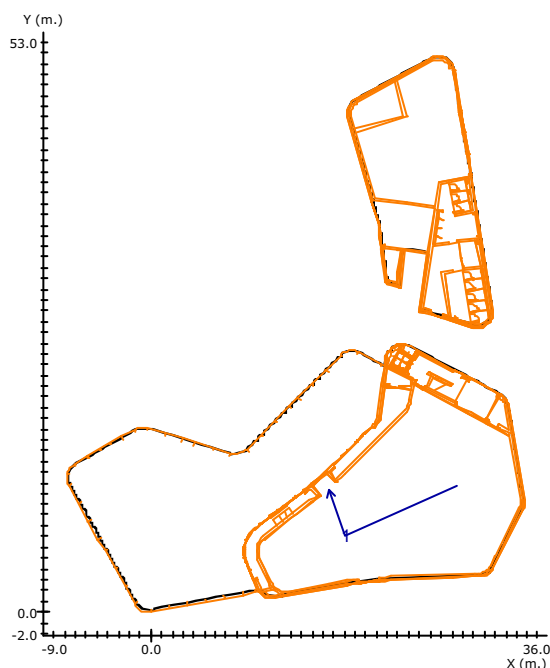
<u>Objetivos</u>	<u>Resultados</u>
Superficie cubierta: con 0.50 lx. o más	94.9 % de 800.8 m ²
Uniformidad: 40.0 mx/mn.	38.0 mx/mn
Lúmenes / m ² : ----	11.0 lm/m ²

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Recorridos de Evacuación



Altura del plano de medida: 0.00 m.

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Factor de Mantenimiento: 1.000

Objetivos

Resultados

Uniform. en recorrido: 40.0 mx/mn

2.1 mx/mn

lx. mínimos: 1.00 lx.

2.36 lx.

lx. máximos: ----

4.95 lx.

Longitud cubierta: con 1.00 lx. o más

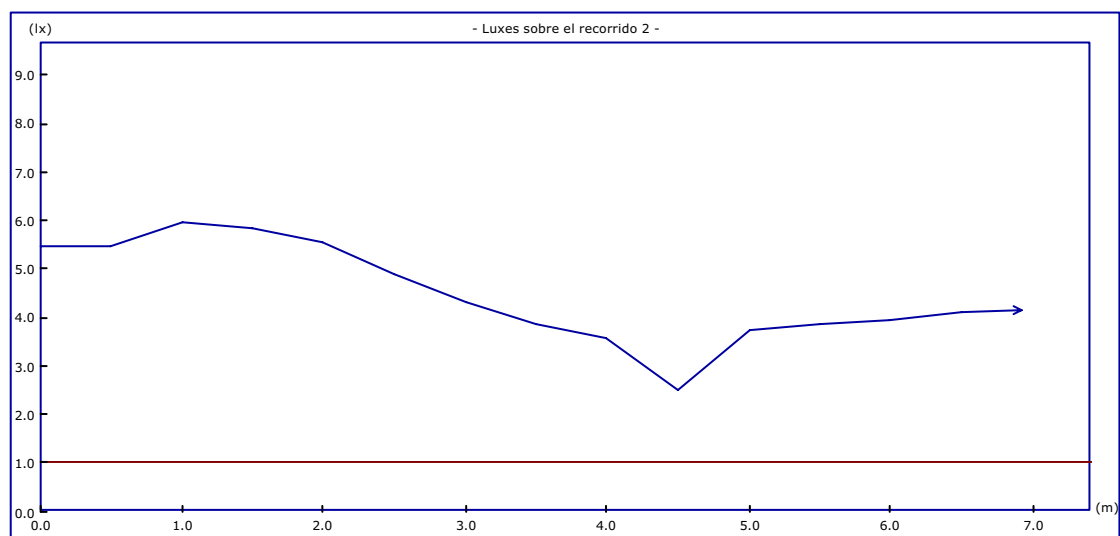
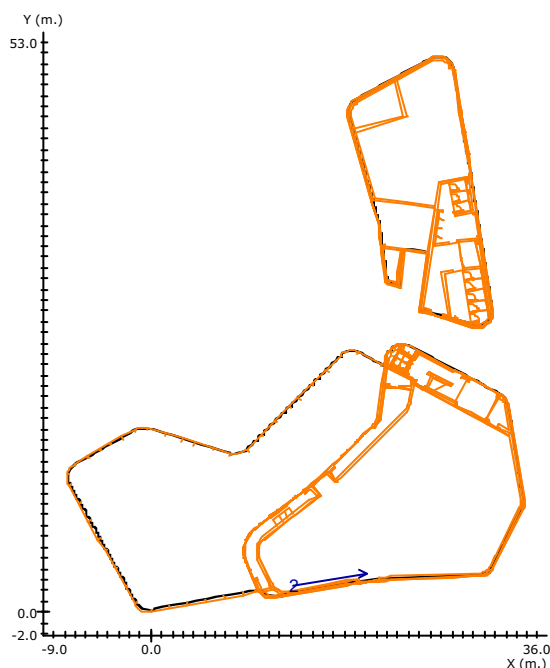
100.0 %

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Recorridos de Evacuación



Altura del plano de medida: 0.00 m.

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Factor de Mantenimiento: 1.000

Objetivos

Resultados

Uniform. en recorrido: 40.0 mx/mn

2.4 mx/mn

lx. mínimos: 1.00 lx.

2.52 lx.

lx. máximos: ----

5.96 lx.

Longitud cubierta: con 1.00 lx. o más

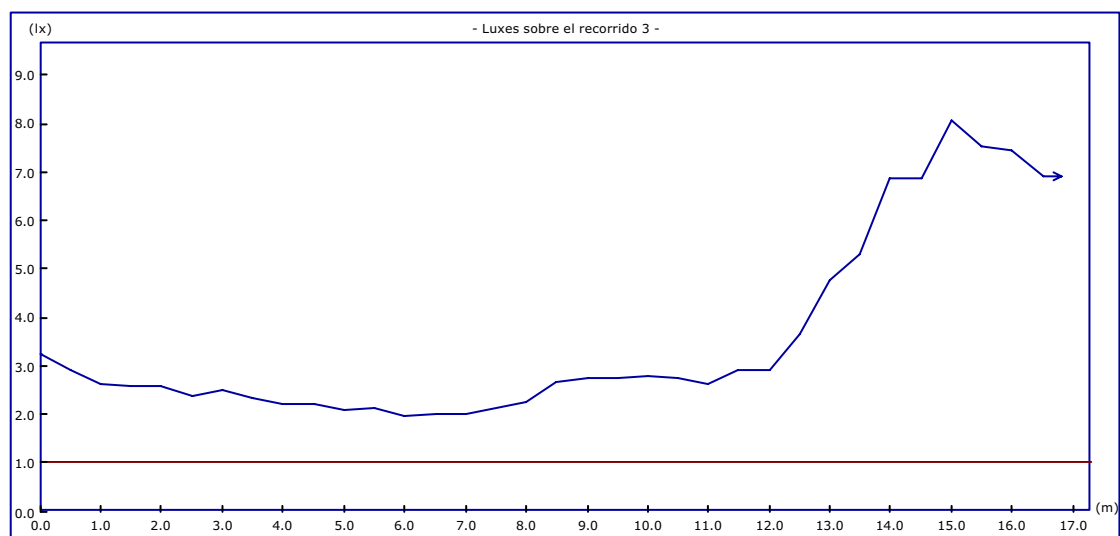
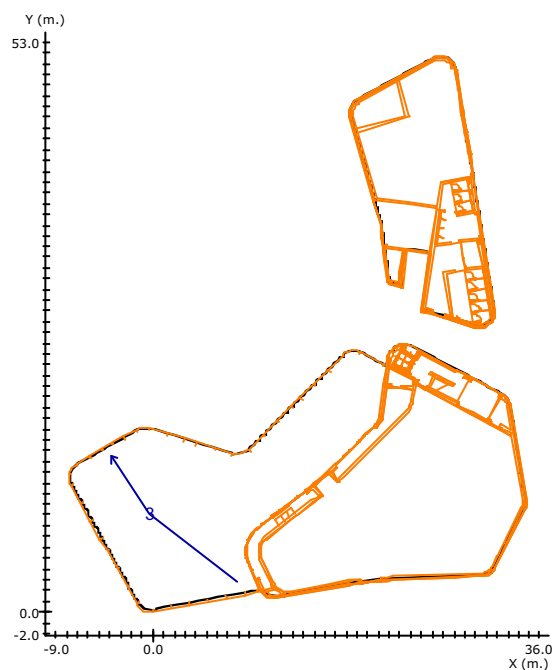
100.0 %

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Recorridos de Evacuación



Altura del plano de medida: 0.00 m.

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Factor de Mantenimiento: 1.000

Objetivos

Resultados

Uniform. en recorrido: 40.0 mx/mn

4.1 mx/mn

lx. mínimos: 1.00 lx.

1.98 lx.

lx. máximos: ----

8.06 lx.

Longitud cubierta: con 1.00 lx. o más

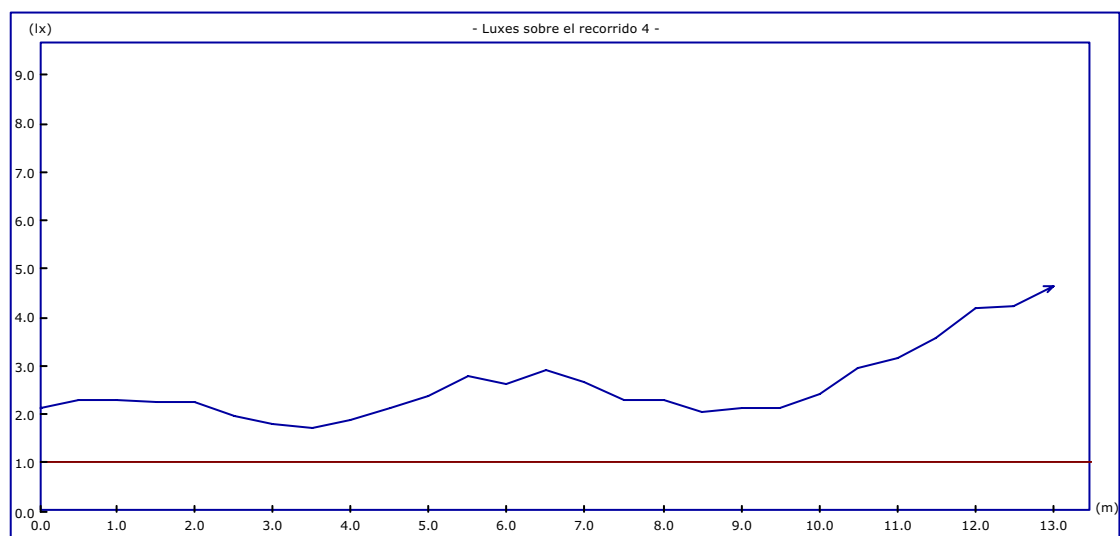
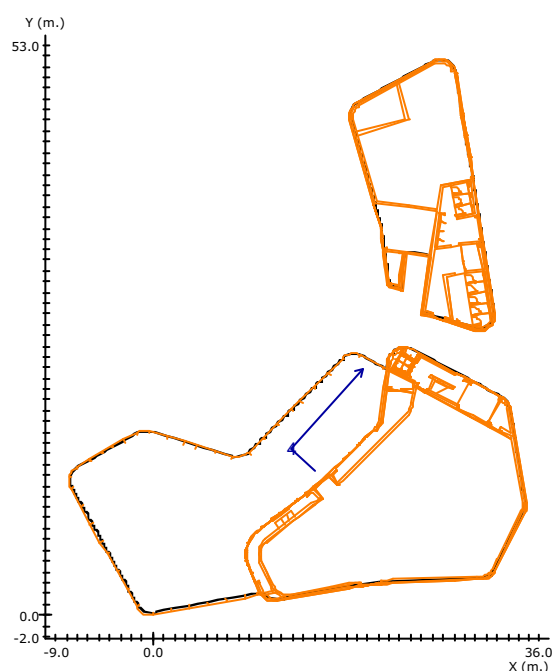
100.0 %

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Recorridos de Evacuación



Altura del plano de medida: 0.00 m.

Resolución del Cálculo: 0.50 m.

Factor de Mantenimiento: 1.000

Objetivos

Resultados

Uniform. en recorrido: 40.0 mx/mn

2.7 mx/mn

lx. mínimos: 1.00 lx.

1.71 lx.

lx. máximos: ----

4.64 lx.

Longitud cubierta: con 1.00 lx. o más

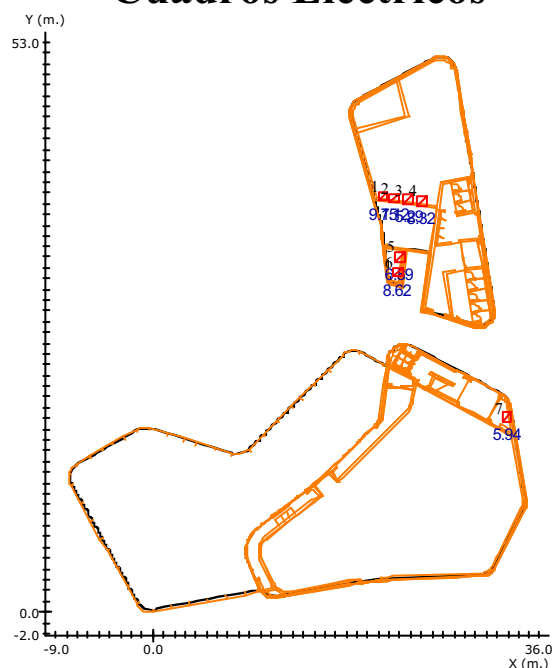
100.0 %

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Plano de Situación de Puntos de Seguridad y Cuadros Eléctricos



Resultado de Puntos de Seguridad y Cuadros Eléctricos

Nº	Coordenadas (m.)			Resultado* (lx.)	Objetivo (lx.)
	x	y	h		
1	21.39	38.63	1.20	9.15	5.00
2	22.45	38.52	1.20	7.12	5.00
3	23.76	38.36	1.20	5.29	5.00
4	24.98	38.25	1.20	8.32	5.00
5	22.94	33.03	1.20	6.89	5.00
6	22.78	31.61	1.20	8.62	5.00

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

(*) Cálculo realizado a la altura de utilización del Punto de Seguridad o Cuadro Eléctrico (h).

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

<u>Nº</u>	<u>Coordenadas</u> (m.)			<u>Resultado*</u> (lx.)	<u>Objetivo</u> (lx.)
	x	y	h		
7	32.94	18.11	1.20	5.94	5.00

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

(*) Cálculo realizado a la altura de utilización del Punto de Seguridad o Cuadro Eléctrico (h).

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

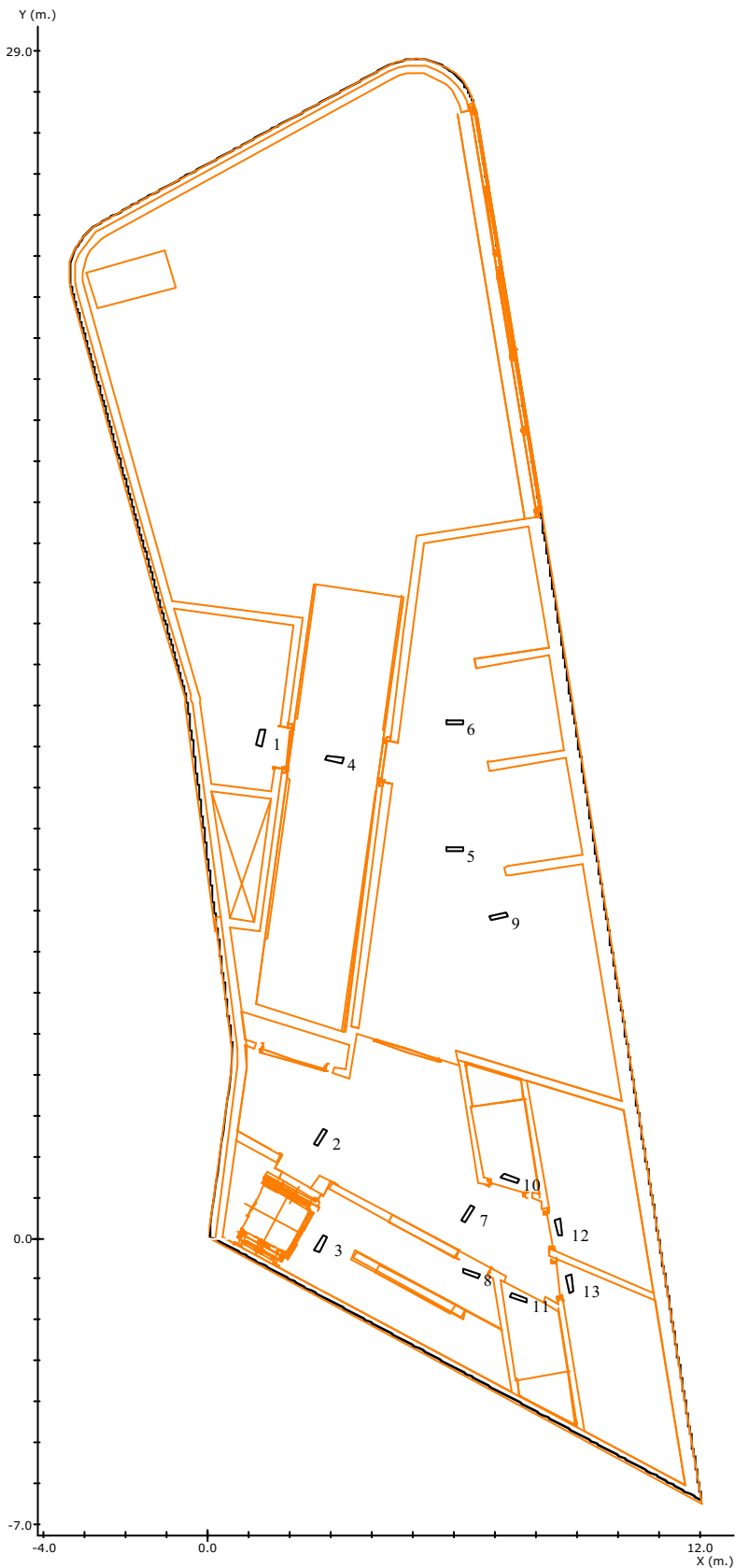
Lista de productos usados en el plano

Cantidad	Referencia	Fabricante	Precio (€)
7	HYDRA N3 + KES HYDRA	Daisalux	565.53
27	HYDRA N3	Daisalux	1336.50
7	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	601.44
7	HYDRA N7	Daisalux	463.54
153	LEDA B (OPAL) + KE LEDA	Daisalux	4981.68
Precio Total :			7948.69

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Plano de situación de Productos



Situación de las Luminarias

Nº	Referencia	Fabricante	Coordenadas						Rót.
			x	y	h	γ	α	β	
1	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	1.28	12.23	2.80	80	0	0	--
2	HYDRA N3	Daisalux	2.74	2.47	2.52	60	0	0	--
3	HYDRA N3	Daisalux	2.75	-0.13	2.52	60	0	0	--
4	NOVA N3	Daisalux	3.08	11.71	2.80	-10	0	0	--
5	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	6.01	9.49	2.80	0	0	0	--
6	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	6.01	12.60	2.80	0	0	0	--
7	HYDRA N3	Daisalux	6.35	0.60	2.52	60	0	0	--
8	HYDRA N3	Daisalux	6.42	-0.87	2.52	-20	0	0	--
9	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	7.09	7.86	2.80	10	0	0	--
10	HYDRA N3	Daisalux	7.37	1.46	2.73	-20	0	0	--
11	HYDRA N3	Daisalux	7.59	-1.47	2.52	-20	0	0	--
12	HYDRA N3	Daisalux	8.56	0.26	2.67	-80	0	0	--
13	HYDRA N3	Daisalux	8.83	-1.11	2.65	-80	0	0	--

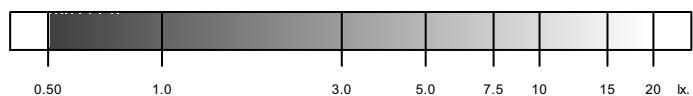
Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Gráfico de tramas del plano a 0.00 m.



Leyenda:



Factor de Mantenimiento: 1.000
Resolución del Cálculo: 0.20 m.

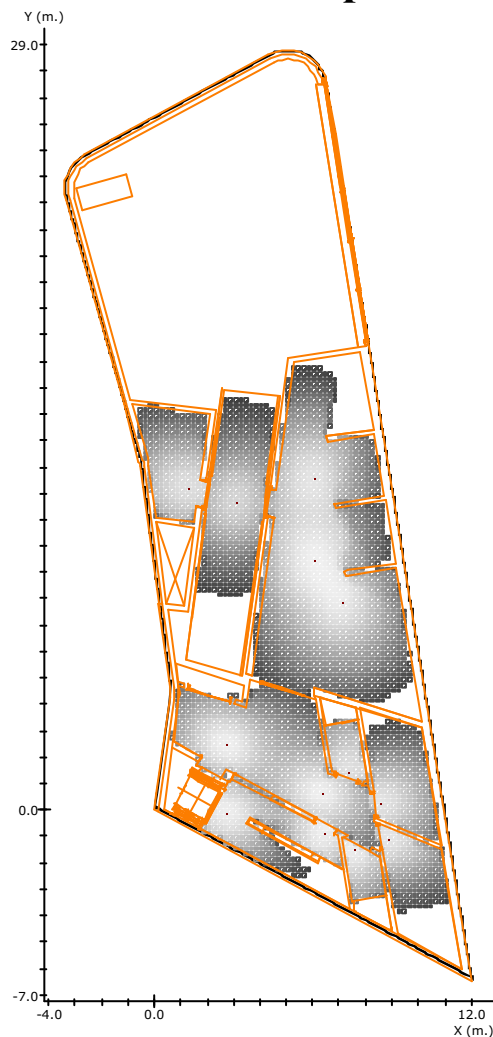
	<u>Objetivos</u>	<u>Resultados</u>
Uniformidad:	40.0 mx/mn.	16.5 mx/mn
Superficie cubierta:	con 0.50 lx. o más	49.0 % de 266.9 m ²
Lúmenes / m ² :	----	7.72 lm/m ²
Iluminación media:	----	1.55 lx

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

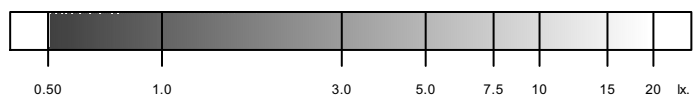
Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Gráfico de tramas del plano a 1.00 m.



Leyenda:



Factor de Mantenimiento: 1.000
Resolución del Cálculo: 0.20 m.

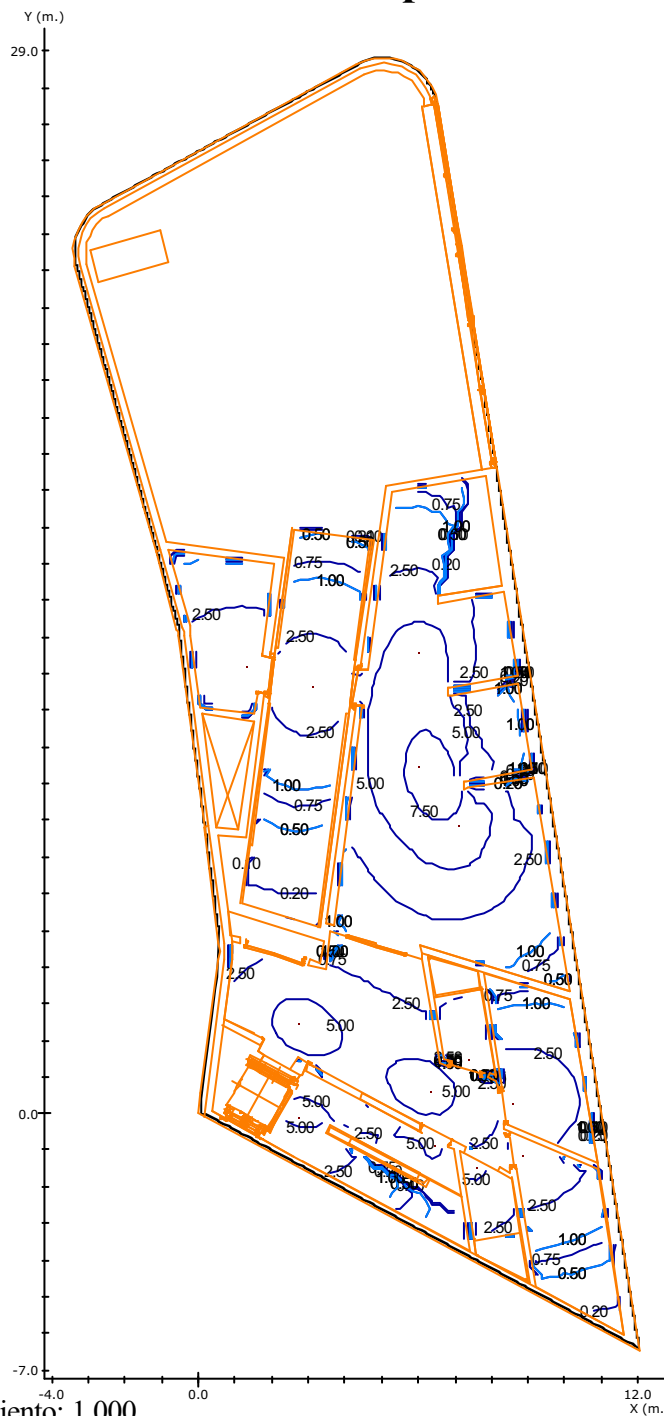
<u>Objetivos</u>		<u>Resultados</u>
Uniformidad:	40.0 mx/mn.	29.9 mx/mn
Superficie cubierta:	con 0.50 lx. o más	47.3 % de 266.9 m ²
Lúmenes / m ² :	----	7.72 lm/m ²
Iluminación media:	----	2.34 lx

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Curvas isolux en el plano a 0.00 m.



Factor de Mantenimiento: 1.000

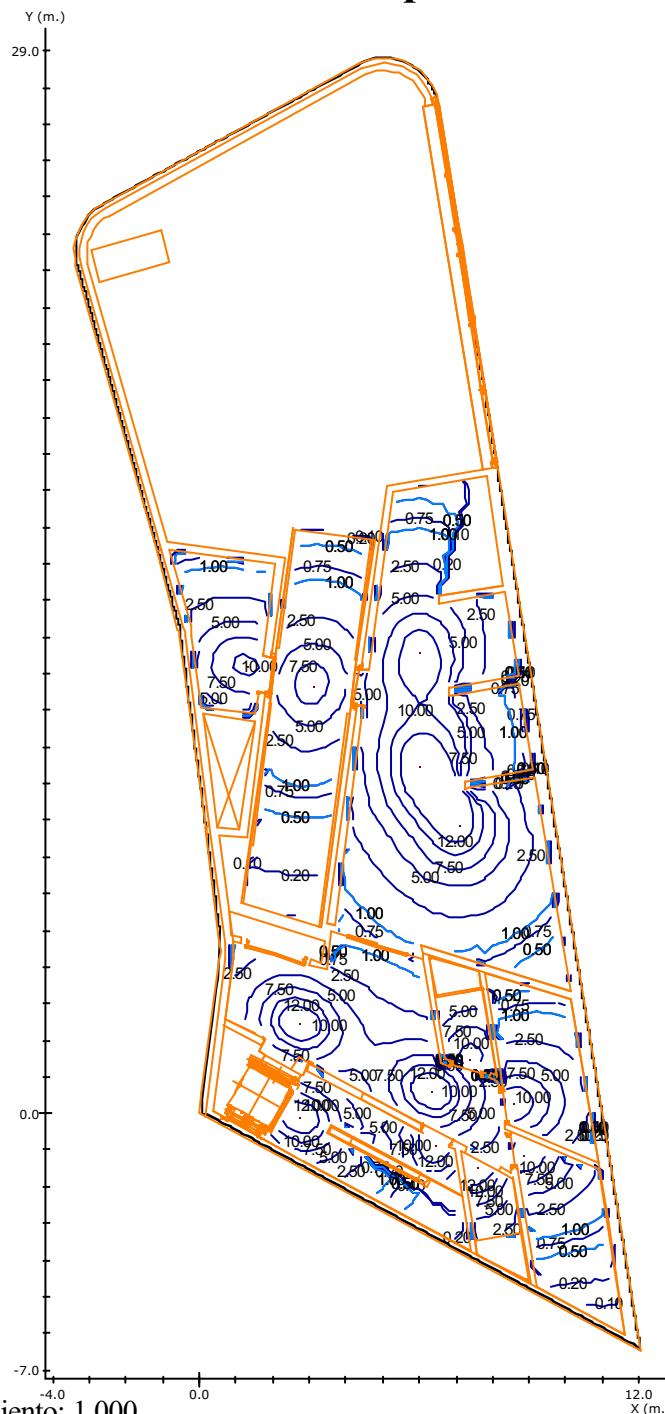
Resolución del Cálculo: 0.20 m.

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Curvas isolux en el plano a 1.00 m.



Factor de Mantenimiento: 1.000

Resolución del Cálculo: 0.20 m.

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

RESULTADO DEL ALUMBRADO ANTIPÁNICO EN EL VOLUMEN DE 0.00 m. a 1.00 m.

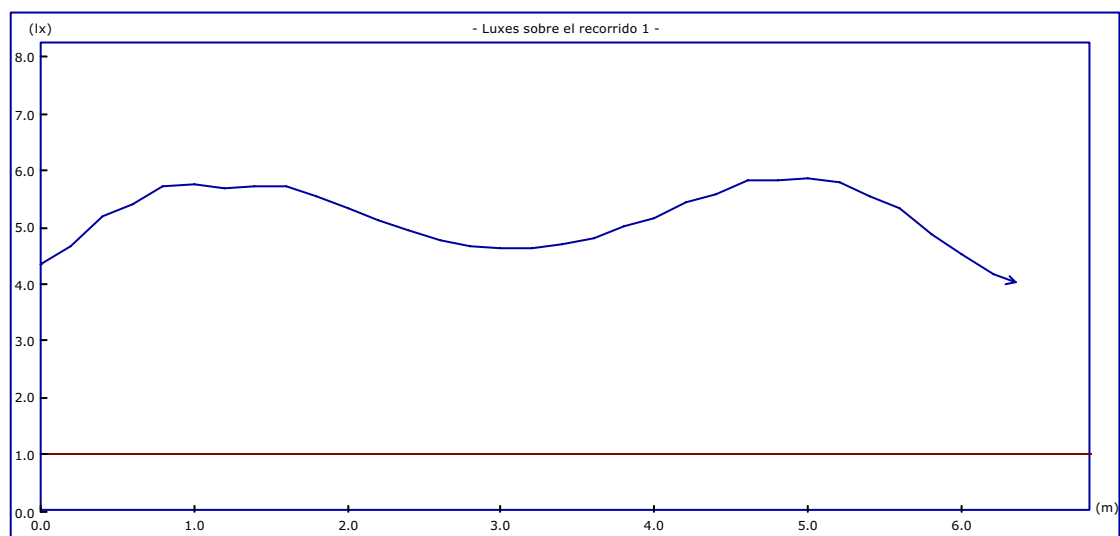
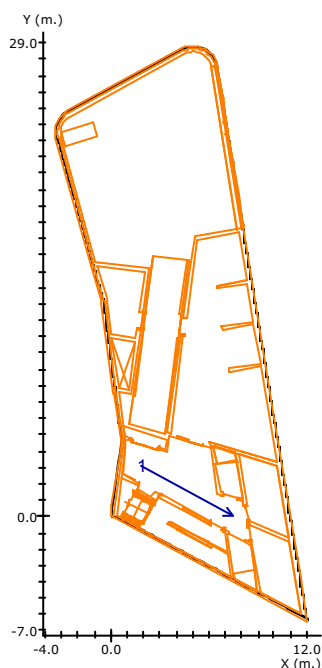
<u>Objetivos</u>	<u>Resultados</u>
Superficie cubierta: con 0.50 lx. o más	47.3 % de 266.9 m ²
Uniformidad: 40.0 mx/mn.	29.9 mx/mn
Lúmenes / m ² : ----	7.7 lm/m ²

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Recorridos de Evacuación



Altura del plano de medida: 0.00 m.

Resolución del Cálculo: 0.20 m.

Factor de Mantenimiento: 1.000

Objetivos

Resultados

Uniform. en recorrido:	40.0 mx/mn	1.5 mx/mn
lx. mínimos:	1.00 lx.	4.03 lx.
lx. máximos:	---	5.85 lx.
Longitud cubierta:	con 1.00 lx. o más	100.0 %

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Medidas efectuadas conforme a las normativas referentes a la instalación de iluminación de emergencia (entre ellas Reglamento de Baja Tensión, y Código Técnico de Edificación), no se tiene en cuenta la reflexión de paredes y techos.

Nota 3: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)

Plano de Situación de Puntos de Seguridad y Cuadros Eléctricos

No hay ni Puntos de Seguridad ni Cuadros Eléctricos definidos

Lista de productos usados en el plano

Cantidad	Referencia	Fabricante	Precio (€)
8	HYDRA N3	Daisalux	396.00
4	NOVA N3 + KES NOVA	Daisalux	343.68
1	NOVA N3	Daisalux	55.51
Precio Total :			795.19

Nota 1: DAISALUX no se responsabiliza ni de los proyectos ni de las posibles modificaciones de los mismos realizadas por personal ajeno a la empresa

Nota 2: Catálogo España y Portugal - 2013 Enero (6.00.82)